

Especificações do Equipamento DP04QSDD-HE0=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo QSFP-DD 400G-ZR+, alta TX, energia DCO, plugavel - Banda C



Produto	Descrição do Produto
DP04QSDD-HE0=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: DP04QSDD-HE0=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Hot-swappable podendo ser retirado com o equipamento ligado
- 1 canal: Apenas um par de cabos ONS-CAB-CS-LC-5 (5 m de comprimento)
- 4 canais: Qualquer um dos módulos FLD-4 listados: 15216-FLD-4-39.7=, 15216-FLD-4-42.9=, 15216-FLD-4-46.1=, 15216-FLD-4-49.3=, 15216-FLD-4 -52,5=, 15216-FLD-4-55,7=
- 8 canais (200 GHz): Cabo ONS-BRK-CS-8LC (2 m de comprimento)
- 16 canais (100 GHz): Cabo ONS-BRK-CS-16LC (2 m de comprimento)
- 32 canais (75 GHz): NCS1K-MD-64-C mux/dmx

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: 0 a 70°C (32 a 158°F)
- Temperatura de armazenamento: -40 a 85°C (-40 a 185°F)

PADRÕES:

- GR-20-CORE:
- GR-326-CORE:
- GR-1435-CORE:
- IEEE 802.3ba (-SR4, -LR4)
- IEEE 802.3ae (-CSR4)
- QSFP+ MSA SFF-8436
- SFP+ MSA SFF-8431 e -8461
- RoHS 6